Index of Claims

Application/Control No.

10/750,202

Examiner

Dzung D. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUIZ, EVERARDO D.

Art Unit

2613

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date								
Final	Original	りはのファインファファンシンファンファン								
	1	7	-	┝		H	-	$\vdash$	$\vdash$	H
	1 2 3 4 5 6 7	7								П
	3	1					匚			
	4	<u>۷</u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Ш
	5	<b>'</b>		<u> </u>	L	L.	_	_	_	Щ
	5	1	_	<u> </u>	┡		<u> </u> -	_	_	Н
	8	1		-			$\vdash$		-	Н
	8 9 10	J		$\vdash$	-			<del> </del>	-	Н
-	10	J		$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
	11	V								П
	12	1.		匚		L				
	13	14		L	<u> </u>	L	L	L	_	Ш
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	14	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		Н
	16	7	_		┝	$\vdash$	├	<u> </u>	<u> </u>	Н
	17	7	_		$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	Н
	18	1		_	┢	$\vdash$	┢	ŀ		H
	19	J			Т	Г				П
	20	1								
	21	7								
	22	Ļ			_				_	
	23	1				<u> </u>				
	24	7		_	H	$\vdash$	-	$\vdash$		_
	26	./			⊢		-			
	27	1				$\vdash$			-	
	28	_								
	29									
	30									
	31	_		_		_				
	32	_				_		<u> </u>		_
	34	-				_		├	_	_
	34 35	Н	H	-	_	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$
	36	Н		-		H	H	<del>  -                                    </del>	Н	$\vdash$
	37									
	37 38 39									
	40	Ш			<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		
<u> </u>	41 42	$\vdash$		_		-		$\vdash$	<u> </u>	Щ
	42	$\vdash$	_				-	<del> </del>	_	Н
	44	H		Н	<u> </u>	-		$\vdash$	—	$\vdash$
	45	Н			<u> </u>					$\vdash$
	46									H
	47									
	48	Ц								
	49	Щ					L	Ш		Щ
	50	Ш					L_			Ш

Claim			Date									
			Г									
<u></u>	Original											
Final	iĝi			l								
ш.	ŏ								ŀ			
						L.	ldash	匚	<u> </u>	<u> </u>		
	51			_		_	_	_	L			
	52 53						_		<u> </u>	_		
	53							L				
	54											
	55											
	56							Γ				
	57											
	58											
	59							Г				
	60				$\vdash$							
	61								_	$\vdash$		
	62	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	Н	_		
	63	$\vdash$	Н				<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	63 64 65		$\vdash$		_			$\vdash$	-	-		
-	65			-	$\vdash$	<del>-</del>		$\vdash$		$\vdash$		
	66	$\vdash$	-	-	-	-		-	<del>                                     </del>	-		
-	66 67		-		_	_	_	_	-	_		
	70	_		_				_	-			
	68	_	<u> </u>		_	_			<u> </u>			
	69 70		$\vdash$		_	_		_	L			
	70		_	_	_							
	71 72 73								_			
	72				_				$oxed{oxed}$	_		
	73		L.,	_	_				<u> </u>			
	74 75				_				L			
	75				_							
	76 77											
	77											
	78 79											
	79											
	80											
	81											
	82											
	82 83			Г								
	84											
	85								П			
	86					-			Н			
	87		-									
	88	_					-	$\vdash$	<b></b>			
	88 89		-				-	-	$\vdash$	Н		
	90	Н						-	Н	$\vdash$		
<b>├</b> .	91				<del>  </del>	-	<del> </del>	H		-		
$\vdash \vdash$	92	-	-	$\vdash$	-	<del>-</del>		-	$\vdash$			
	93	-	_	$\vdash$		H	H		$\vdash$			
$\vdash$	94			<u> </u>			<del>                                     </del>	$\vdash$				
$\vdash \vdash$	95	<b>-</b>	<del>  </del>	H		H-	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>			
	96			H	_	-	$\vdash$		$\vdash$	-		
$\vdash \vdash$		H	$\vdash$		<u> </u>		Н.,	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		
$\vdash \vdash \vdash$	97	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		
<b> </b>	98	$\vdash$	_		<b> </b>	-			<b> </b>	<b>-</b>		
	99								<u> </u>			

100

Teach   Teac	Claim		Г			[	Date	e -			
101										Γ	
101	<u></u>	ina		1				1			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	i ii	rig					١.				
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		0	l	Ì			'	ĺ			
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		101	$\vdash$	一	_	I		$\vdash$			
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		102	_	$\vdash$				$\vdash$			
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		103									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104						$\overline{}$		ı	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105						$\vdash$	$\vdash$		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		106						<b></b>			
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									$\Box$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		110		$\Box$				$\vdash$			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			Г	П		$\Box$			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	T			П			Г		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	Г	Г	Γ						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116						Γ			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		117						Г			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		118				•					_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122						$\Box$			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						Г			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L				_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								ــــا	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136							$oxedsymbol{oxed}$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		L				_			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138									Ш
141	<u> </u>	139		_			_	_	_		
142 143 144 145 146 147 148 149		140			$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{f eta}$			$oxed{oxed}$	L	Ш
143 144 145 146 147 148 149	L		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			Ш	Ш
144	<u> </u>					ldlel			<u> </u>		Ш
145 146 147 148 149	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	_	_	igspace	_	_	_	L.	Ш
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	L_	<u> </u>	匚	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
148			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	Ш
149				_	oxdot	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
				L_			_	_	_		Ш
150						oxdot	<u> </u>	_		oxdot	Ш
		150		<u> </u>			L		<u> </u>		